METAL HALIDE LAMP

Patent number:

JP2003016998

Publication date:

2003-01-17

Inventor:

AZUMA MASANORI; NISHIURA YOSHIHARU; ODA

SHIGEFUMI; KAKISAKA SHUNSUKE; ENAMI HIROSHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

international:

H01J61/20; H01J61/30

- european:

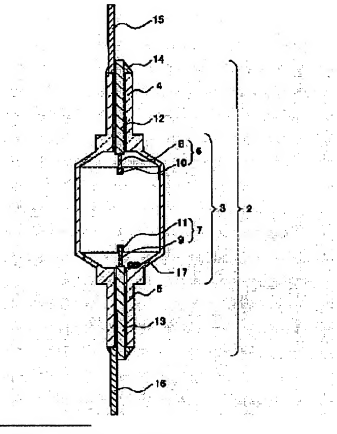
Application number: JP20010197146 20010628

Priority number(s):

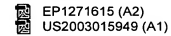
Abstract of JP2003016998

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a metal halide lamp capable of enlarging discharge arc, suppressing curvature in the tube wall direction of an arc tube, improving lamp efficiency, suppressing a lowering of a luminous flux maintenance factor even under long-term use and correcting the color tone of luminescent color.

SOLUTION: An envelope is provided with an arc tube 3 formed of oxide- based translucent ceramic material, and a cerium halide, a sodium halide, a thallium halide and an indium halide are combined and filled as a luminescent material 17 in the arc tube 3. It is preferable to contain the cerium halide at 20 wt.% to 69.0 wt.%, the sodium halide at 30 wt.% to 79.0 wt.%, and the total quantity of the thallium halide and indium halide at 1.0 wt.% to 20 wt.% to the whole metal halide.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本国特許庁 (JP)

81/30

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許山原公内容号 特開2003-16998 (P2003-16998A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2008.1.17)

(51)IntCL' H01J 51/20

量別記号

FΙ

H01J 61/20

デーマユート"(**参考**) D 名C015

61/30

C 5C043

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出職番号

特職2001-197146(P2001-197148)

(22) 出歐日

平成13年6月28日(2001.6.28)

(71)出版人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門其市大字門真1006番地

(72)発明者 東 昌氣

大阪府門真市大字門真1006會地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 西浦 義晴

大阪府門冥市大字門買1006署地 松下電腦

産業株式会社内

(74)代理人 110000040

特許業務法人独内・佐藤アンドバートナー

X

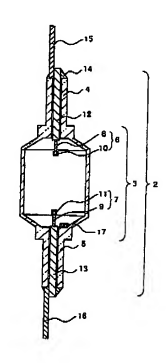
起戦員に疑く

(54)【発明の名称】 メタルハライドランプ

(57)【要約】

【課題】放電アークを広げ、発光管管壁方向への高曲も抑制し、ランプ効率を改善し、長期間使用しても光末維 控率の低下を抑制でき、発光色の色調も補正できるメタ ルハライドランプを提供する。

【解決手段】外囲器が酸化物系透光性セラミック材料からなる発光管3を備え、発光管3内には、発光物質17としてセリウムハロゲン化物と、ナトリウムハロゲン化物と、タリウムハロゲン化物およびインジウムハロゲン化物が組み合されて封入されている。金属ハロゲン化物全体に対し、セリウムハロゲン化物は20wt%以上690**に対し、ナトリウムハロゲン化物は30wt%以上79.0wt%以下、タリウムハロゲン化物とインジウムハロゲン化物の合計量は1.0wt%以上20***は以下が好ましい。



(2)

特期2003~16998

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外囲器が酸化物系透光性セラミック材料 からなる発光管を備え、前配発光管内には、発光物質と して少なくともセリウムハロゲン化物と、ナトリウムハ ログン化物と、タリウムハロゲン化物およびインジウム 🕟 ハログン化物が組み合されて対入されていることを特徴 とするメタルハライドランプ。

1

ン化物全体に対し20wτ%以上69 0wτ%以下、前記ナ トリウムハロゲン化物が30wt%以上79.0wt%以下、 前記タリウムハロゲン化物と前記インジウムハロゲン化 物の合計量が1. Owt%以上20wt%以下である請求項1 に記載のメタルハライドランプ。

【請來項3】 前記タリウムハロゲン化物が 1.0 wt%以 上1.0wt%以下で、かつ前記タリウムハログン化物と前 記インジウムハロゲン化物の比が 0.6≦T1 X*t%/I n Xwt%≤4、0 (ただし、Xはハロゲン) の範囲で封入 されている請求項2に認敵のメタルハライドランプ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メタルハライドラ ンプの発光管に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近晌、セラミック製の発光管を用いたメ タルハライドランプは、石英製の発光管を用いたメタル ハライドランブに比較して,高効率で高頑色性であり、 また長寿命であることから、主に店舗などの屋内照明用 として普及が進んでいる。

【0003】図5および図6のそれぞれは、従米のセラ ミック製の発光管を用いたメタルハライドランブの構成 30 である。発光質28の構成としては、発光管容器29が 多結晶体アルミナセラミック材料からなる放電発光管部 30とその両端部に焼結された一対の細管部31、32 から構成されている。発光管28の両端には一対のタン グステンコイル電極\$3、34が設けられている。ま た、前記発光管細管部31、32にはニオブあるいは導 電性サーメットからなる給電体35.36がフリット3 7により気密封着され、前記給館体35、36のそれぞ れに前記タングステン電機33、34が接続されてい る。発光質28内には金属ハライドからなる発光物質3 8と、殺衝ガスとしての水銀およびアルゴンなどの始動 補助用希ガスがそれぞれ封入されている。前記発光管2 8を備えたランプ39の全体構成としては、図6に示す ように、発光管28が石英あるいは硬質ガラスからなる 外管パルブ40の内部に設置され、外管パルブ40には 口金41が接着されている。外管バルブ40の内部には **筌索主体のガスが約50kPa封入されている。なお、** 前記ランプ39は、通常始動装置内蔵の電子形安定器あ るいは蜘蛛形インダクタンス安定器で点灯される。

メタルハライドランプに適用できる発光物質として、例 えば特開昭57-92747号公報、米国特許第5973453号明細 香などにおいて、セリウム氏化物・ナトリウム氏化物と の組合せでセリウム沃化物の有用性が提案されている。 このセリウム仸化物の発光物質としての特徴は、セリウ ムの発光スペクトルの多くが人間の目の比視感度の高い 領域に分布しており、それだけより高いランプ効率が得 られることである。この場合、白色光源色が得られる途 正なNaI/Cel,のモル組成比として、例えば米国特許第59 10 73453 号明神書、特表2000-501563 号公報では3~25 (CeIn組成比12.2~53 7wt%に相当) の範囲 が挺緊されている。

[0005]

【発明が解决しようとする課題】しかしながら、従来の 発光物質としてセリウム氏化物とナトリウム氏化物が封 入されたメタルハライドランプでは、点灯時間の経過と ともに、光東維狩率が著しく低下すろという問題ととも に、ランプ色温度が大きく変化するという問題があっ た。

【0006】本発明は、前記従来の問題を解決するた め、ランプ効率を改善し、長期間使用しても光束維持率 の低下を抑制でき、発光色の色調を補正でき、ランプ舞 命を向上できるメタルハライドランブを提供することを 目的とする。

[00071

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明のメタルハライドランプは、外囲器が酸化物 系選光性セラミック材料からなる発光管を偏え、前記発 光管内には、発光物質として少なくともセリウムハロゲ ン化物と、ナトリウムハロゲン化物と、タリウムハロゲ ン化物およびインジウムハロゲン化物が組み合されて封 入されていることを符徴とする。

【0008】前記メタルハライドランプにおいては、金 **属ハロゲン化物全体に対しセリウムハロゲン化物が20** wt%以上69.0wt%以下、ナトリウムハロゲン化物が3 Owt%以上19. Owt%以下、タリウムハロゲン化物とイ ンジウムハロゲン化物の合計量が1. 0wt%以上20wt% 以下であることが好ましい。とくに、タリウムハロゲン 化物が1.0wi%以上7 0wt%以下で、かつタリクムハロ ゲン化物とインジウムハロゲン化物の比が 0.6≦T1 Xwt%/InXwt%≤4.0 (ただし、Xはハロゲン) の 範囲で封入されていることが好ましい。また、ハログン は長深(Br)もしくは妖索(I)が好ましい。 【0009】セリウムハロゲン化物が20wt%未満で は、3000K以下となり、色温度が低すぎる傾向とな り、69 Uwt%を越えるとアークが不安定となり、短 寿命となる傾向があり、それぞれ好ましくない。 【0010】また、ナトリウムハロゲン化物が30wt% 未満では短寿命となる傾向があり、79.0%を越え 【0004】また、従来から一般屋内および屋外照明用 50 ると色温度が低すぎる傾向となり、それぞれ好ましくな

(3)

_

【0011】また、タリウムハログン化物とインジウムハログン化物の合計量が1、0m%未満では對入量が少なすぎるため、ランプ間の色バラッキの原因となる傾向があり、20m%を超えると光東が低下する傾向が強くなり、それぞれ好ましくない。例えばT1Iと1nIはそれぞれ546nmと450nm付近に輝緑スペクトルを持つ発光物質であるが、封入量が多くなると自己吸収により効率が低下する。そのため、ランプ効率を重視する場合、封入量を規制するのが好ましい。

3

【0012】また、タリウムハロゲン化物が1.0mt%未満では、それ自体の効果が少なく、7.0 mt%を超えると 光色の緑色傾向が大きくなり、それぞれ好ましくない。 【0013】また、タリウムハロゲン化物とインジウム ハロゲン化物の比が0.6未満ではランプ効率が著しく 低下する傾向があり、また4.0を超えると緑色が強く なりすぎる傾向があり、それぞれ好ましくない。

【0014】前記した本発明のメタルハライドランプにより、放電アークを広げることができ、発光管管壁側への湾曲も抑制され、管壁の局所的な過度上昇も抑制され 20 る。その結果、ランプ効率を改善し、長期間使用しても光束維持率の低下を抑制でき、発光色の色調を補正でき、ランプ寿命を向上できる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1から図2を用いて説明する。

【0016】図1および図2のそれぞれは、本発明の実施の形態であるランプワット200Wのアルミナセラミック管メタルハライドランプの発光管構成およびランプ全体構成を示す。

【0017】発光管には、発光管容器2が多結晶体アルミナセラミックからなる放電発光管部3とその両端部に焼粘された一対の細管部4.5から構成されている。前記発光管容器2としては、多結晶体アルミナセラミック以外に、酸化物系の透光性セラミックであれば同様に使用できる。例えばAliOs(アルミナ)、YiAliOs(YAG)、BeO、MgO、YaOs、YbzOs、ZrOs等も使用できる。

【0018】発光智1の両端には一対のタングステンコイル電極6,7が設けられており、タングステンコイル 40 電極6、7はそれぞれタングステン 電極棒8、9とタングステンコイル10、11の2つの部品からなっている。 電極間距離は18、0mmとした。また、前記発光管細管部4,5には調電性サーメットからなる給電体12、13が、フリット14により気密封着され、前記給電体12、13のそれぞれ一方の端部には前記タングステン棒8、9が答着されており、それぞれ他方の端部にテン棒8、9が答着されており、それぞれ他方の端部にニオブからなる外部リード級15、16が答着されている。発光管1内には、セリウムハライド系の発光物質17と、緩衝ガスとしての水銀およびアルコンガスからな 50

特別2003-16998

る始動補助用希ガスが封入されている。

【0019】前記発光管1を備えたランプ18の全体構成としては、図2に示すように、発光管1、硬質ガラスからなる外管パルブ19の内部に設置されている。また、ランブ始動開始電圧を一層低下させるために、発光管容器2の放電発光管部3に沿ってモリブテン線からなる始動補助場体20が付設されている。ここで、外管パルブ19の内部には窒素ガス50kPgが對入されている。21は日金である。

10 【0020】 (実施の形態 I) 発光物質 1 7として、Cels: 2.4mg (40.0wt%) と、NaI·3.15mg (52.5wt%) と、TlI: 0.27mg (4.5wt%) と、InI: 0.18mg (3.0wt%) とを封入したランブ 18を準備し、その初期特性およびエーシングにおける光東維持率の創定した。

【0021】その結果、基本的にT1IおよびInIの到入により放電アークが広がり、発光管上側および発光管側面への荷曲も抑制されることが観測された。そして、本実施ランプ18のエージングにおける光東維持率は改管され、12000hrsで光末維持率の60%以上の定格寿命時間が達成できた。これは、基本的にタリウムT1およびインジウムInの平均励起電圧Veが電離電圧Viに比べて比較的高いゆえに(Ve>0.585V1)、かかる放電アークの広がり効果が得られるといえる。

【0022】更に、初期ランブ効率の同上に関しては、特に比視感度の高い546mm級色発光を放射するタリウム沃化物Tllの対入が有効であることが確かめられた。但し、この場合、効率同上に有効であるTllの封り、他方でランプ発光色を緑色方向へシフトさせるので、これを補正するために450mm青色発光を放射するインジウム沃化物Inlが封入されている。つまり、一般屋内および屋外照明に相応しい白色光原色を得るには、発光色が過度に緑色方向にシフトするのを防ぐためにTll封入量を適量範囲に抑えて、かつ妥当な範囲組成比からなるTllとInlを組合せて封入することが必要である。

【0023】(実施の形態2) 実施の形態1と回様に、 発光物質17として、CeI, 2.5mgと、Na I:3.0mgを採取し、さらに金属ハロゲン化物総量 に対し、それぞれ0~15m%の範囲で組成を変えたT lIおよびInIを封入したランプ18を準備し、その 初期特性およびエージングにおける光束推持率の測定した。

2.13か、フリット14により気密封着され、前記論 配体12、13のそれぞれ一方の端部には前記タングス テン棒8、9が溶着されており、それぞれ他方の端部に ニオブからなる外部リード緑15、16が溶着されてい る。発光管1内には、セリウムハライド系の発光物質1 7と、緩衝ガスとしての水銀およびアルゴンガスからな 50 0.6≤Tl!wt%≤4.0の範囲であれ

ば、12000hrsで光東維持率の60%以上の定格寿 命時間が達成できた。この結果を図3のCェ/Na/T 1/Inのグラフに示す。これは、基本的にタリウムT lおよびインジウムInの平均励起電圧Veが電雕電圧 Viに比べて比較的高いゆえに (Ve > 0 585 Vi). かかる放電アークの広がり効果が得られるといえる。こ こで、TIIおよびInIの封入量としては、(TII +InI) 合計組成が3 Owt%以上と比較的小さい範 囲から放電アークの比較的顕著な広がりが観測され、寿 命時間12000hrsが途成された。

【0025】更に、初期ランプ効率の向上に関しては、 特に比視感度の高い546mm緑色発光を放射するタリウ ム仸化物TIIの封入が有効であることが確かめられ た。但し、この場合、効學同上に有効であるTIIの封 入は、他力でランプ発光色を緑色方向へシフトさせるの で、これを補正するために450㎜青色発光を放射する インジワム跃化物InIが封入されている。つまり。一 般屋内および屋外照明に相応しい白色光源色を得るに は、発光色が過度に緑色方向にシフトするのを防ぐため 組成比からなるTlIとLnIを組合せて封入すること が必要である。本発明者らによろ上記測定結果から、目 棟値117km/wを超えた効率向上と一般屋内および屋 外用として適用できる白色光源色が併せて得られるT! IとIn Iの封入量は、1.0≤Tl Im%≤7.0. か つ0.6≦TlIwt%/InIwt%≤4.0の範囲に規定 すればよいことがわかった。

【0026】前記した本吳施の形態の好ましい組成範囲 を図4に示す。

【0027】(比較例Ⅰ)従来技術にもとづき、発光物 30 質17としてセリウム・ナトリウム殀化物(Celi・ 36wt%+NaI:64wt%) 6mgが封入された 発光管1からなる試作ランプ18を準備した。なお、従 来技術によるかかろNaI/CeI,組成比により、3 500~4000K近傍の白色光原色が得られる。

【0028】最初に、ランプのエージング時間100h rsにおける初期特性を測定したところ、色温度410 OKの白色光顔色でランプ光束236001m、 効率 1181m/#(いずれもランプ4灯の平均値)が得られ た。但し、一般演色評価飲は目標値Ra65に未達の60 40 1,28 アルミナセラミック発光管

【0029】灰いで、ランブエージング試験を行い、そ の光束維持率を側定したところ、図3のCェ/Naの線 に示すように、その光束維持率はエージング時間約68 OOh x sにおいてすでに50%まで低下した。通常メ タルハライドランプの寿命時間は光束維持率50%のエ ージング時間で規定されている。ランブ光色について は、初期で4100Kあったものが、5000hrsの寿命 中に3700Kまで徐々に低下することもわかった。

【0030】灰いで、エージング後のアルミナセラミッ 50 17.38 発光物質

(4)

特開2003-16998

ク発光管の分析から、セリウムとの反応により発光管内 壁が優蝕されており、とくに発光管上側での侵蝕が比較 的強いことがわかった。また、例えばエージング時間5 000hrsにおいて管内に残存しているNa Iの量は 当初封入量の90%が残存しているのに対して、Ce I *量は当初封入量の40~60%と大幅に低減されてい ることが判明した。

6

【0031】なお、上配実施の形態では発光物質とし て、セリウムハロゲン化物、タリウムハロゲン化物、お 10 よびインジウムハロゲン化物の4元系の場合を説明した が、本発明はこれに限らず、セリウムハロゲン化物、ナ トリウムハロゲン化物の租成が上記範囲内であれば、第 5、第6の成分としてスカンジウムハロゲン化物やラン タノイド系のハロゲン化物を組み合わせることができ **5.**

[0032]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明は、放電ア 一クを広げることができ、発光管管壁方向への湾曲も抑 **耐され、その結果、長期間使用しても光東継持率の低下** にT11封入量を適量範囲に抑えて、かつ妥当な範囲の 20 を抑制でき、発光色の色調も補正でき、ランプ寿命を向 上できる。さらに、比視感度の高いタリウムハロゲン化 物の封入量の最適化により、ランプ効率を改善できる。 したがって、一般屋内および屋外用として白色光顔色の 高ワットタイプで長寿命であり、かつ高効率であろメタ ルハライドランプを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態であるメタルハライドラ ンプの発光管標成図

【図2】本発明の一実施の形態であるメタルハライ ドラ ンプのランプ全体管構成図

【図3】本発明の実施の形態1のメタルハライドランプ を用いたエージングにおける光束独特率を示すグラフ

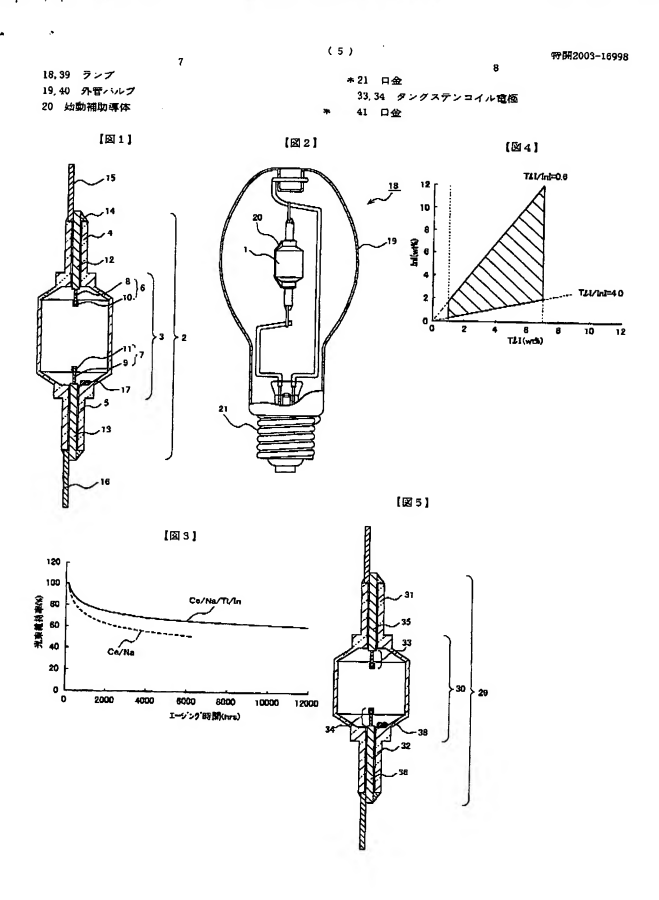
【図4】本発明の実施の形態2の好ましい組成範囲を示 4図

【図 5】 従来技術によるメタルハライドランプの発光管 構成図

【凶6】従来技術によるメタルハライドランプの全体構 成図

【符号の説明】

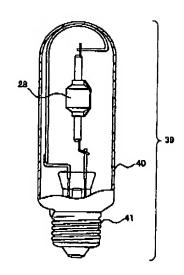
- - 2,29 発光管容器
 - 3,30 放電発光管部
 - 4, 5, 31, 32 細管部
 - 6.7 タングステン電極
- 8.9 タングステン電極感
- 10,11 タングステンコイル
- 12.13.35.36 給電体
- 14.37 フリット
- 15.16 外部リード級



(6)

特開2003-16998





フロントページの続き

(72)発明者 織田 藍史

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

成業林式会社內

(72)発明者 柿坂 废介

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

(72)発明者 榎並 博司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 50015 QQ03 QQ18 QQ58 QQ59 RR02

RR05

5C043 AA03 AA07 CC03 DD03 EA09

EB16